

MAGNY380

- 皮膚を約380倍(14インチモニター基準)に拡大して観察できます。
- 皮膚に付着したファンデーションや汚れを観察できます。
- 末梢血管の観察や頭皮・毛髪の観察にも使えます。
- 高画質のCCDを採用していますので、色味も鮮やか、切れの良いくっきりした画像。
- オプションのUSB変換器を使えば、画像をパソコンに取り込むことも可能です。

MG380



型式	MG380
撮像素子	1/4インチCCD, 27万画素, ソニー製
撮影領域	0.75×0.56 mm
倍率	380倍(14インチモニター基準)
照明	LED, 側射照明
本体の大きさ	約120×40(幅)×50(最大高さ) mm
商品構成	本体, ACアダプター, ビデオケーブル, 取扱説明書

お問い合わせは ...

コアフロント株式会社

(URL) <http://www.corefront.com/medtop.html>

東京都新宿区三栄町19 竹田ビル3F 〒160-0008

生体計測機器開発室 (電話) 03-5366-1266

(e-mail) y.matsuda@corefront.com

開発・製造

ファインオプト株式会社

URL: <http://www.fineopto.co.jp/>

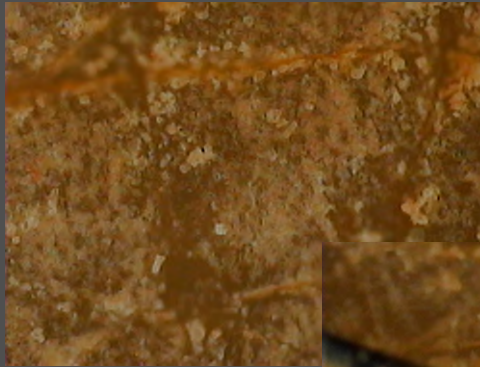
MAGNY380 はこんなところで使えます

ファンデーション塗布試験

塗布前



塗布直後(厚塗り)



塗布直後(薄塗り)



厚塗り3時間後



頭皮炎症部位



髭剃り後の断面



洗浄後(洗い残し)

